

Спецификация металлопроката

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкции, т								Общая масса, т
				Стойки	Балки	Ферма	Прогоны	Лестница	Ростверк	Связи	Плита пер.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Двутавр колонный	СТО АСЧМ 20-93	20К1	1	5,33								5,33
Двутавр	ГОСТ 8239-89	33	2		2,94							2,94
Двутавр	ГОСТ 8239-89	30	3		2,54							2,54
Двутавр	ГОСТ 8239-89	22	4		4,22							4,22
Двутавр	ГОСТ 8239-89	20	5		3,7							3,7
Труба квадратная	ГОСТ 8639-82	125x3	6			1,13						1,13
Труба квадратная	ГОСТ 8639-82	63x3	7			0,31						0,31
Швеллер	ГОСТ 8240-97	18П	8				5,33					5,33
Швеллер	ГОСТ 8240-97	16П	9					0,28				0,28
Швеллер	ГОСТ 8240-97	20П	10					0,2				0,2
Сталь листовая	ГОСТ 103-2006	t=10	11	0,26	0,63			0,01				0,89
Арматура	A500C	8	12						2,21			2,21
Арматура	A500C	10	13						0,04			0,04
Арматура	A500C	16	14						0,35			0,35
Уголок равнополочный	ГОСТ 8509-93	50X5	15							0,61		0,61
Сетка армирующая	A500C	200x200x10	16								3,13	3,13
Профнастил	H75-750	0,7	17								4,63	4,63
Всего масса металла												37,84
Масса конструкций с учетом наплавленного металла 1%												38,22

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

1. Общие данные см. лист 1.

						3022-2-КР		
						АБК мусороперерабатывающего предприятия		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						ЗАО "Вторресурсы"		
						Стадия	Лист	Листов
						п	13	13